Aflowed I Information of Angual Conference II Information of Infor

(m	Onto									Clo	(n)	Onto											Claten						
La Onginal												Final	المراكب		0								· !		£1.21	Siginal .			
\mathcal{Q}					_								61	_	_			_							1	101	-		
2		· - —							_				52	<u>.</u>												10.			
3					_			-				_	64													10.7			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	-		-	.—		$\left - \right $	-	\dashv				55									٠	-			101 101		-	
1.6	-				-			-	$\overline{}$				GĠ	-	7-		. – .				-					103		•	
7.						· .							67			_										10?			,
0:	1				<u>-</u> -			_	_	_			\$0 50	ļ		-	_	· <u>-</u>		-						103		i -	
:. 19				-			_	$\dot{-}$	-				6 <u>9</u> 60													5		<u>:</u> :	:
÷11	-		جا	 -	7 =				-				01	-	_										· -	141	-		
12		_											62		_			_				_				(12			
17:3		<u>-</u> -	-	 		-			\dashv			-	63 0.4	-	-			-			-		-			1.13	\vdash	1	
13	<u></u>						-	\vdash	\dashv		-	<u></u>	65	-	-					_						(1)		<u>.</u>	:
	1	_										_	00	_				_								116		1.	1
16 17 15 20 27 22		}	-		-		_	\dashv	-			<u>-</u>	60			-			-							110	-	<u>. [.</u>	
19		-			-								69	_							_		:		_	i iš		<u> </u>	:
30										-			70		<u> </u>	_	_	ļ_	_	_					_	120			·
21	ļ	_		-	-	-					٠.	<u> </u>	71	-	-		-	-	 	-	-		} —	1		122	 /::	_	
23	 ` '	-		-	<u> </u>		_		-				73			1_							_	1		121		<u>.</u>	:
24]_	1=	ļ.]_]_	-	-	_				-	74	1	-			{-·						1		125	-	-	. }
25 26	7	-	 	-	\- <u>-</u> -		 		-	ļ		-	70		<u> </u>	<u> </u>			-						,	1.25	-	į.	
27	12]	K	1_		1_	1_	1_	[-	77		-		-	 		.			ļ		-	127			:
20	1 1	7	·			ļ.	∤ —	-	-	<u></u> ∴	-	-	70	_1	┤┶		 	1-	 -		.l		\ -			2]] : .	. :
30		$\exists_{\mathcal{T}}$:	-	-	-	<u> </u> -	1-	_] :			-	0	0	- -	1_	-							1		13			
3]_		-]]	.]_		-	_	-	-	10		- -	- -	- -	-	-		.	-		-		13			:
3:		-		- -	-	-⊹	· · -	-	-	-	1	-	0		- -	- -	-	-	-	·-			1	-		17]:	: '
= 2		∜ =							Ξ					3 _				- - - -		1			.=			15	1 -		•
$\frac{3}{3}$		-	_	<u>_</u>	- -	-	- -		- :		-\		0			+		ᢤ.						.		10		- '	:
3	l		-	-	\cdot	-		-	-		1	-	<u>.</u>		-	1	\cdot					1		i				1:	:
75	6			1.	- i	. .	- 1	- ا	· ·	1	1		ļu	6	- -		1							į	\cdot	100	ıd		
13	ti l			- 1			. "	- -		1		ı	- 10	101				-	1				1	:	1				÷
	9							. .				1		<u>.</u>	-	1							İ	ľ			3.4		:
4	- 2	-	İ	1			. .	$\cdot \mid \cdot$.			~ I.	2.	-	-		1	1					1	į	_ ;] -	- 1		:
1 -			-	.	•				-	-{-·				9 1	-			١						-		- 11	4		
- }-								- 1				- 1		04		.	1	-				-	:	}		- li			:
	13	-	. 	- 1	.	-	-	_	- [- 1			_	95												-	1:		•
	(0)		-		. -			-	. -	- 1	- 1	-	-	00					.							- {	147	-	
	47			-	-	-	- -	- -	╣.	٦	-		\dashv	00		-		-		$\cdot \cdot $		\cdot				1	أزوا		•
	10	_	-	-4	-	-	_	_ -		- -	-	١	-	0.0						- 1	- 1	-:	- 1	}	•	;;=	149	نا ــنــ	. ·
1	60		1					1			_	1		ιoα]	_		_	_	-		<u> </u>				isg		.